



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP 1108 9780410600

Beaulieu
International
Group



Flooring Solutions

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

9780410600

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Magnus gel

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Do stosowania jako wykładzina w budynkach (patrz EN 14041), zgodnie ze specyfikacjami producenta.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

Beaulieu Real NV, Groene Dreef 15a, 9770 Kruishoutem

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

/

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

system 3

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Nazwa jednostki notyfikowanej, która wydała raport z badań dla wstępnego badania typu, opartych na próbkach otrzymanych od producenta.

Centexbel: 0493

nie dotyczy






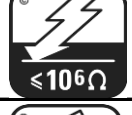



notyfikowana

certyfikat stałości właściwości użytkowych

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
reakcja na ogień EN 13501-1	 Efl	EN 14041: 2004/AC:2006
Zawartość pięciochlorofenol EN 12673	 not added	EN 14041: 2004/AC:2006
emisji formaldehydu EN 717-1 / EN717-2	 not added	EN 14041: 2004/AC:2006
przeciwoślizgowość EN 13893	 DS	EN 14041: 2004/AC:2006
Właściwości elektryczne (przewodność)	 NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Właściwości elektryczne (przewodność)	 NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Własności elektryczne (antystatyczna)	 NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]	 NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Wodoszczelność	 NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

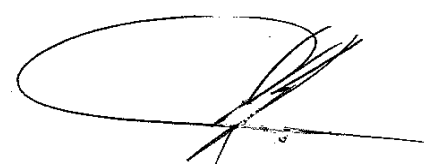
W imieniu producenta podpisał(-a):

Marc Verleyen, general manager

(nazwisko i stanowisko)

17/02/2023

(miejsce i data wydania)



(podpis)